TRANSMISSION POWER CONTROL SYSTEM FOR TRANSPONDERS

Patent number:

JP5114878

Publication date:

1993-05-07

Inventor:

KAZAMA HIROSHI; SAKAI TSUTOMU; KATO SHUZO

Applicant:

NIPPON TELEGRAPH & TELEPHONE

Classification:

- international:

H04B7/15

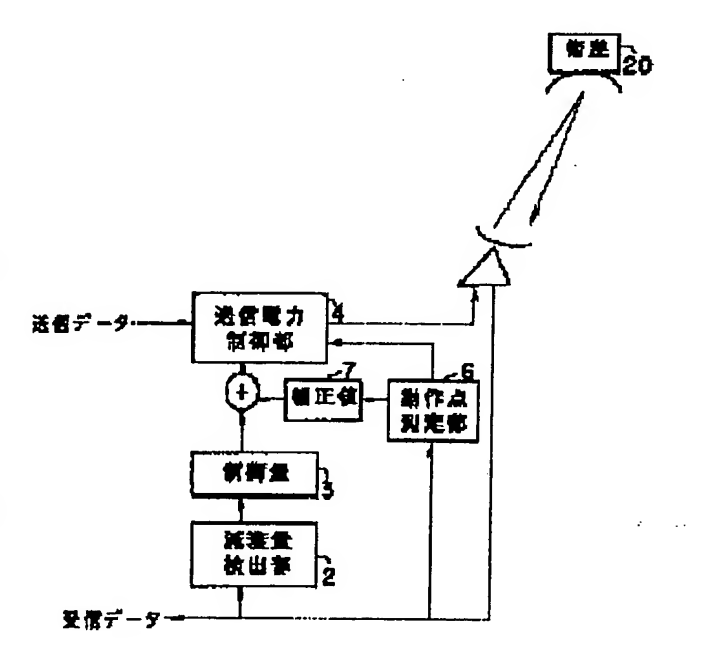
- european:

Application number: JP19910299592 19911021 Priority number(s): JP19910299592 19911021

Report a data error here

Abstract of JP5114878

PURPOSE:To reduce the interference and to improve the line quality by measuring the operating point of each transponder in a specific earth station (reference station) and correcting the operational characteristic difference for each transponder on the transmission of the earth station. **CONSTITUTION:**The operational characteristic of the transponder is measured in fine weather, and a transmission power is changed by the direction from an operational point measurement part 6 to a transmission power control part 4, changing the input power to a satellite 20. A self-station closed loop signal which comes back from the satellite 20 is received, and the reception power of the reception signal is measured by an operating point measurement part 6. The operational characteristic (I/O characteristic) of the transponder of the transmission power/reception power is taken, the prescribed back-off is taken from a saturation point of the reception power (that is the output power of the transponder) so as to decide the optimum output power. The optimum input power (that is the optimum operational point) is obtained based on the optimum output power. All the measurement are performed and the difference between the reception synchronizing transponder and the optimum operating point is taken as an intertransponder correction value.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-114878 (43)公開日 平成5年(1993) 5月7日

(51)IntCl.5

識別配号

庁内整理番号

FI

技術表示箇所

H04B 7/15

6942-5K

H04B 7/15

Z

審査請求 未請求 請求項の数3(全 9 頁)

(21)出願番号	特質平3-299592	(71) 出願人 000004226
(00) HITT -		日本電信電話株式会社
(22) 出願日	平成3年(1991)10月21日	東京都千代田区内幸町一丁目1番6号
		(72) 発明者 風間 宏志
		東京都千代田区内幸町一丁目1番6号日本
		電信電話株式会社内
		(72) 発明者 坂井 勉
		東京都千代田区内幸町一丁目1番6号日本
		電信電話株式会社内
		(72) 発明者 加藤 修三
		東京都千代田区内幸町一丁目1番6号日本
		電信電話株式会社内
		(74)代理人 弁理士 山本 惠—

(54) 【発明の名称】 複数トランスポンダの送信電力制御方式

(57)【要約】

【目的】 複数のトランスポンダをもつ衛星の送信電力 制御方式において、全てのトランスポンダを最適動作点 で動作させるように送信電力を制御することを目的とす る。

【構成】 地球局で各トランスポンダの入出力特性を測定し、特定のトランスポンダの動作点と、他のトランスポンダ間補正値を求め、特定のトランスポンダに対する送信電力制御量は測定された当該トランスポンダの動作点から求め、他のトランスポンダに対する送信電力制御量は、特定トランスポンダに対する送信電力制御量に前記補正値を加えることにより求める。

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数地球局から複数トランスポンダを介して複数のキャリアを用いた通信を行う衛星通信方式で、アップリンクにおける降雨減衰量を補償してトランスポンダへの到達電力を降雨減衰量に依らず一定とする・送信電力制御方式において、

各地球局で各トランスポンダの入出力特性を測定し、特定のトランスポンダの動作点とそれに対応する他のトランスポンダの動作点の差をトランスポンダ間補正値として求め、前記特定トランスポンダを用いた自局の送信電 10 力制御量を求め、該送信電力制御量に前記トランスポンダ間補正値を加え、各トランスポンダの送信電力制御値とし、トランスポンダ毎に地球局から衛星への送信電力を制御することを特徴とする複数トランスポンダの送信電力制御方式。

【請求項2】 特定地球局でトランスポンダ間補正値を 求め、族トランスポンダ間補正値を全地球局に定期的に 送出し、各地球局では、自局で求めた送信電力制御量に 前記トランスポンダ間補正値を加え、各トランスポンダ の送信電力制御値とし、トランスポンダ毎の送信電力を の が関することを特徴とする請求項1配戦の複数トランスポンダの送信電力制御方式。

【請求項3】 特定地球局でトランスポンダ間補正値と各地球局の送信電力制御量を求め、該トランスポンダ間補正値と各地球局毎の送信電力制御量を全地球局に送出し、各地球局では、前記送信電力制御量に前記トランスポンダ間補正値を加え、各トランスポンダの送信電力制御値とし、トランスポンダ毎の送信電力を制御することを特徴とする請求項1配載の複数トランスポンダの送信電力制御方式。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、複数トランスポンダを 用いた送信電力制御方式において、トランスポンダ毎の 動作特性差を地球局の送信仰で補正し、各トランスポン ダを最適点で動作させる技術に関するものである。

[0002]

【従来の技術】送信電力制御方式は、アップリンクにおける降雨減衰量を補償してトランスポンダへの到達電力を降雨減衰量に依らず一定とするもので、干渉の軽減、回線品質の改善に有効であることが知られている。従来の送信電力制御方式をTDMA通信に適用した場合の構成例を図5に示す。

【0003】基準局1では、図6に示すような受信同期トランスポンダ(T1)のキャリア(F1)を介した基準局同期(R)パーストを用いた自局クローズドループにより、減衰量検出部2でアップリンクにおける降雨減衰量を推定し送信電力制御量3を算出し、該制御量に基づき送信電力制御部4で自局送信電力を制御する。受信同期トランスポンダ以外のトランスポンダ(T2~T 50

3) についても受信同期トランスポンダと同様の送信電力制御量3に基づき送信電力制御部4で自局送信電力を制御する。

【0004】また、基準局1では、各従局の送出した従局同期(N)パーストを監視し、減衰量検出部2でアップリンクにおける降雨減衰量を推定し送信電力制御量3を算出し、該制御量を制御回線で全従局へ送る。従局11では、制御回線で送られた制御量13に基づいて送信電力制御部14で送信電力を制御する。自局の従局同期(N)パーストを送出していないトランスポンダ(T2~T3)についても自局の従局同期(N)パーストを送出しているトランスポンダと同様の送信電力制御量により送信電力制御部14で送信電力を制御する。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】この方式では、送信電力制御量を算出しているトランスポンダに対しては、最適点で動作しているが、図7に示すように各トランスポンダで動作特性が異なる場合には、他のトランスポンダでは最適動作点とはならない欠点がある。図7で最適入力 I。と飽和入力 I」とは、各トランスポンダ毎に相違する。

【0006】本発明の目的は、複数トランスポンダを用いた送信電力制御方式において、トランスポンダ間の動作点の差を地球局の送信側で補正し、全てのトランスポンダを最適動作点で動作させることである。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明の特徴は、複数地球局から複数トランスポンダを介して複数のキャリアを用いた通信を行う衛星通信方式で、アップリンクにおける降雨減衰量を補償してトランスポンダへの到達電力を降雨減衰量に依らず一定とする送信電力制御方式において、各地球局で各トランスポンダの入出力特性を測定し、特定のトランスポンダの動作点とそれに対応する他のトランスポンダの動作点の差をトランスポンダ間補正値を切え、各トランスポンダを用いた自局の送信電力制御量を求め、該送信電力制御量に前記トランスポンダ間補正値を加え、各トランスポンダの送信電力制御値とし、トランスポンダ毎に地球局から衛星への送信電力を制御する複数トランスポンダの送信電力制御方式にある。

[0008]

【作用】本発明は、地球局で、各トランスポンダの動作点を測定し、トランスポンダ毎の動作特性の差を地球局の送信倒で補正する。従来の技術に比べ、各トランスポンダを最適点で動作させることが可能であり、干渉の軽減、回線品質の改善ができる。

[0009]

【実施例1】図1は、本発明の第1の実施例であり、次のように動作する。

【0010】 晴天時にトランスポンダの動作特性を測定

する。動作点測定部6から送信電力制御部4への指示に より送信電力を変化させ衛星20への入力電力を変化さ せる。 衛星 20 で折り返された自局クローズドループ信 号を受信し、受信信号の受信電力を動作点測定部6で測 定し、図2に示す様な送信電力対受信電力のトランスポ ンダの動作特性 (入出力特性) をとる。 該動作特性よ り、受信電力(即ち、トランスポンダの出力電力)の飽 和点から所定のパックオフをとり最適出力電力を決め、 **該最適出力電力より最適入力電力(即ち、最適動作点)** を求める。送信電力を有効に使用しかつ歪等の回線品質 10 を所望値にするには、飽和出力から一定値だけ下げた点 での動作 (パックオフ) が必要である。上記測定を全て のトランスポンダについて行い、受信同期トランスポン ダとの最適動作点の差をトランスポンダ間補正値とす る。本補正値の較正は定期的に行う。

【0011】受信同期トランスポンダのキャリア(例え ば、図7のT1のF1キャリア)を介した自局パースト を用いた自局クローズドループにより、減衰量検出部2 でアップリンクにおける降雨減衰量を推定し送信電力制 御量3を算出する。該制御量に上記測定により求めたト 20 ランスポンダ間補正値を加え送信電力制御値とし、該送 信電力制御値により送信電力制御部4で自局送信電力を 制御する。本方式によれば、基準となるトランスポンダ である受信同期トランスポンダ以外のトランスポンダ (T2~T3) についても、トランスポンダ間補正値を 加えることにより最適動作点で動作することが可能であ る.

[0012]

【実施例2】図3は、本発明の第2の実施例であり、次 のように動作する。

【0013】基準局1において、前記実施例1と同様に 動作点測定部でトランスポンダ間補正値を求める。核ト ランスポンダ間補正値を制御回線を介して全従局に送出 する。

【0014】各従局11では、自局の従局同期 (N) パ ーストを送出しているトランスポンダ (例えば、図7の T2) の補正値と他のトランスポンダ補正値との偏差を 改めてトランスポンダ間補正値16とする。また、自局 の送出した従局同期(N)パーストを用いた自局クロー ズドループにより、減衰量検出部15でアップリンクに 40 3 制御量 おける降雨減衰量を推定し送信電力制御量13を算出す る。該制御量13に上記トランスポンダ間補正值16を 加え送信電力制御値とし、該送信電力制御値に基づき送 信電力制御部14で自局送信電力を制御する。本方式に よれば、自局の従局同期 (N) パーストを送出している トランスポンダ以外のトランスポンダ (T1、T3) に ついても、トランスポンダ間補正値を加えることにより 最適動作点で動作することが可能である。

[0015]

【実施例3】 図4は、本発明の第3の実施例であり、次 50 16 補正値

にように動作する。

【0016】基準局1において、実施例1と同様に動作 点測定部でトランスポンダ間補正値を求める。故トラン スポンダ間補正値を制御回線を介して全従局に送出す る。また、各従局の送出した従局同期 (N) パーストを 監視し、減衰量検出部2で従局毎のアップリンクにおけ る降雨減衰量を推定し送信電力制御量3を算出し、該制 御量を制御回線を介して全従局へ送出する。

【0017】従局11では、自局の従局同期 (N) パー ストを送出しているトランスポンダ (例えば、T2) の 補正値と他のトランスポンダ補正値との偏差を改めてト ランスポンダ間補正値16とする。 制御回線で送られた 制御量13に上記トランスポンダ間補正值16を加え送 信電力制御値とし、該送信電力制御値に基づき送信電力 制御部14で自局送信電力を制御する。本方式によれ ば、自局の従局同期 (N) パーストを送出しているトラ ンスポンダ以外のトランスポンダ (T1、T3) につい ても、トランスポンダ間補正値を加えることにより最適 動作点で動作することが可能である。

[0018]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、複 数トランスポンダを用いた送信電力制御においても、特 定地球局(基準局)で、各トランスポンダの動作点を測 定し、トランスポンダ毎の動作特性差を地球局の送信側 で補正することにより、全てのトランスポンダを最適動 作点で動作させることが可能であり、干渉の軽減、回線 品質の改善ができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の第1の実施例を示す。
- 30 【図2】トランスポンダの動作特性を示す。
 - 【図3】本発明の第2の実施例を示す。
 - 【図4】本発明の第3の実施例を示す。
 - 【図5】従来の送信電力制御方式を示す。

【図6】複数トランスポンダを用いた場合のTDMAフ レーム構成を示す。

【図7】トランスポンダの動作特性の相違を示す。 【符号の説明】

- 1 基準局
- 2 減衰量演算部
- 4 送信電力制御部
- 5 合成部
- 6 動作点測定部
- 7 補正值
- 11 従局
- 12 分離部
- 13 制御量
- 14 送信電力制御部
- 15 減衰量検出部

5

20 衛星

T1、T2、T3 トランスポンダ番号

F1~F6 キャリア番号

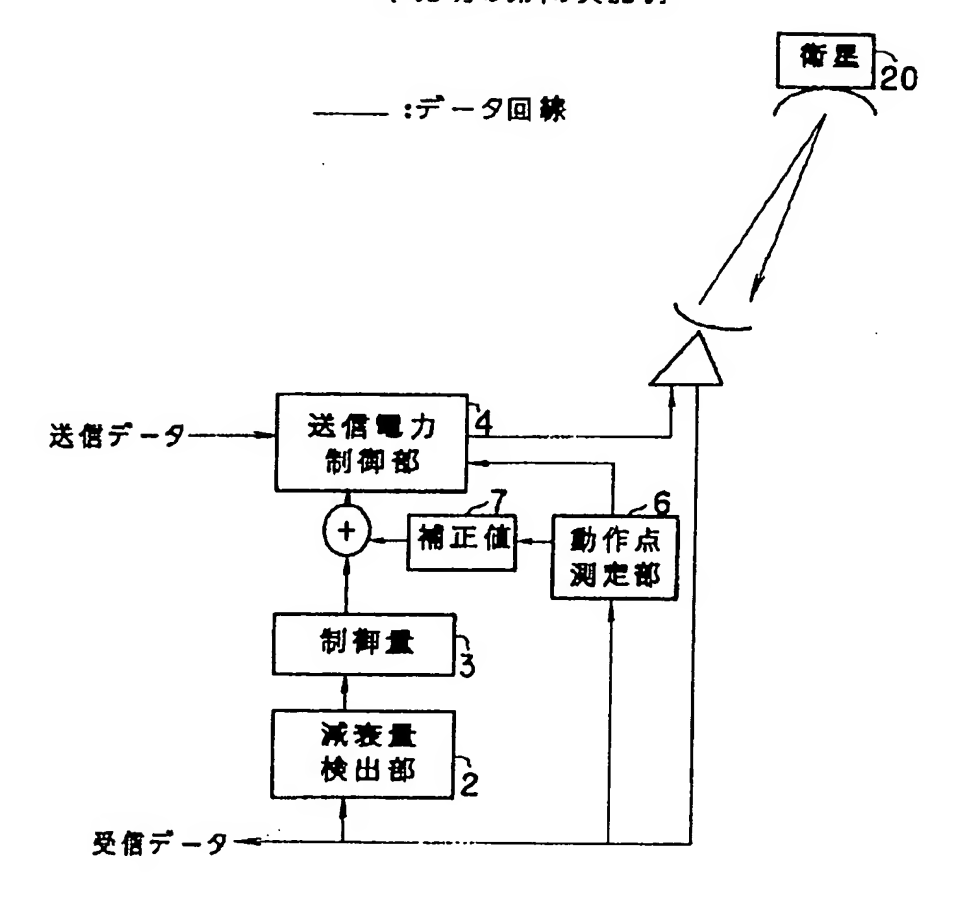
R 基準局同期パースト

N 従局同期パースト

D データバースト

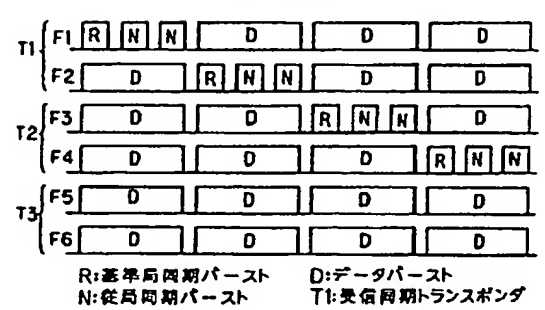
【図1】

本発明の第1の実施例

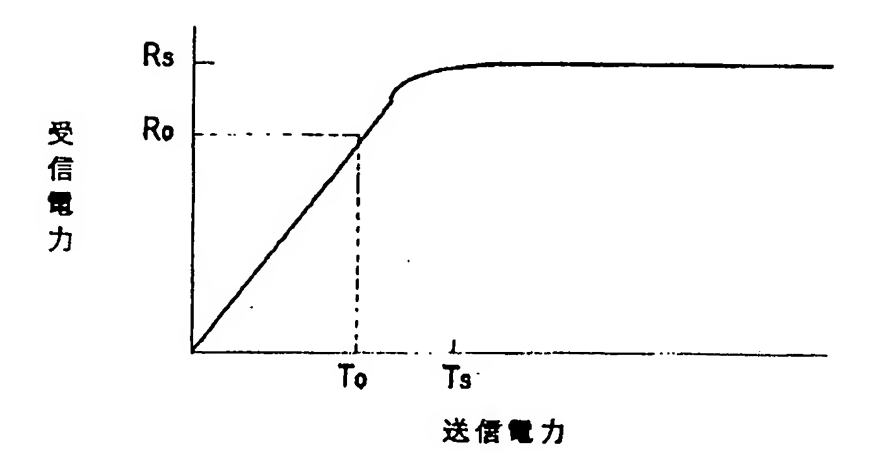


[図6]

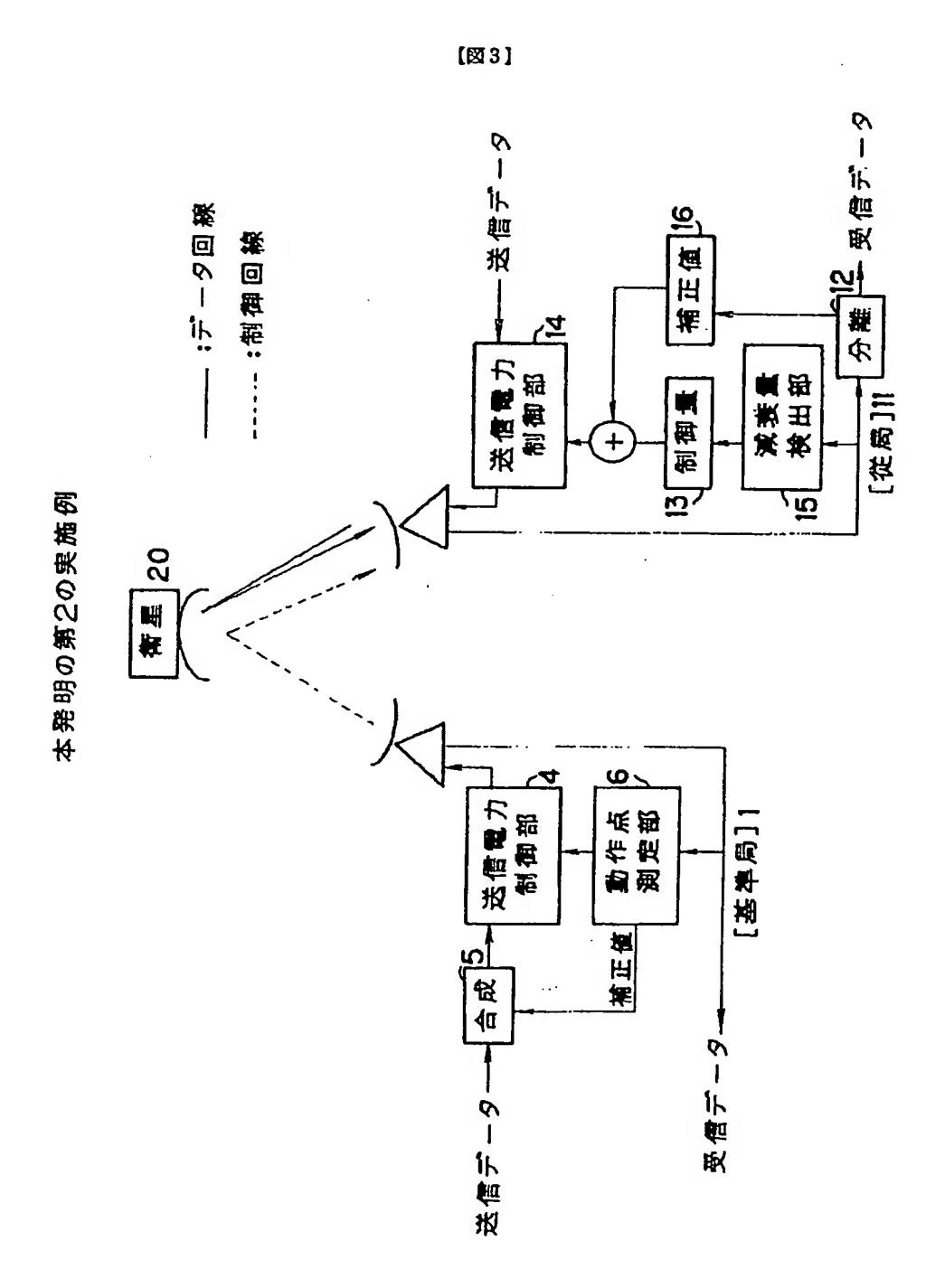
フレーム構成



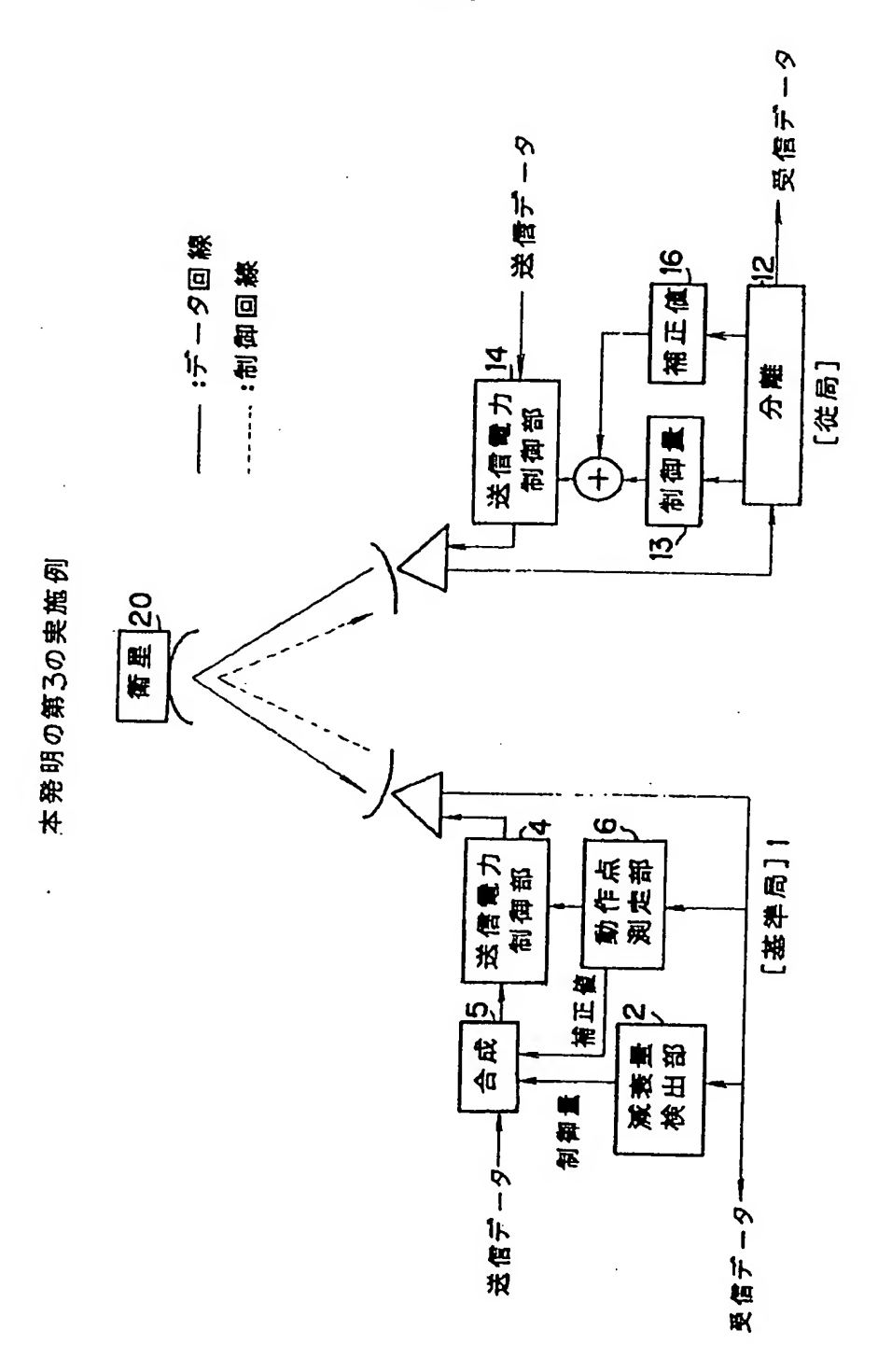
[図2] トランスポンダの動作特性



Rs:飽和受信電力点 Ro:最適受信電力点 Ts:飽和送信電力点 To:最適送信電力点(最適動作点)

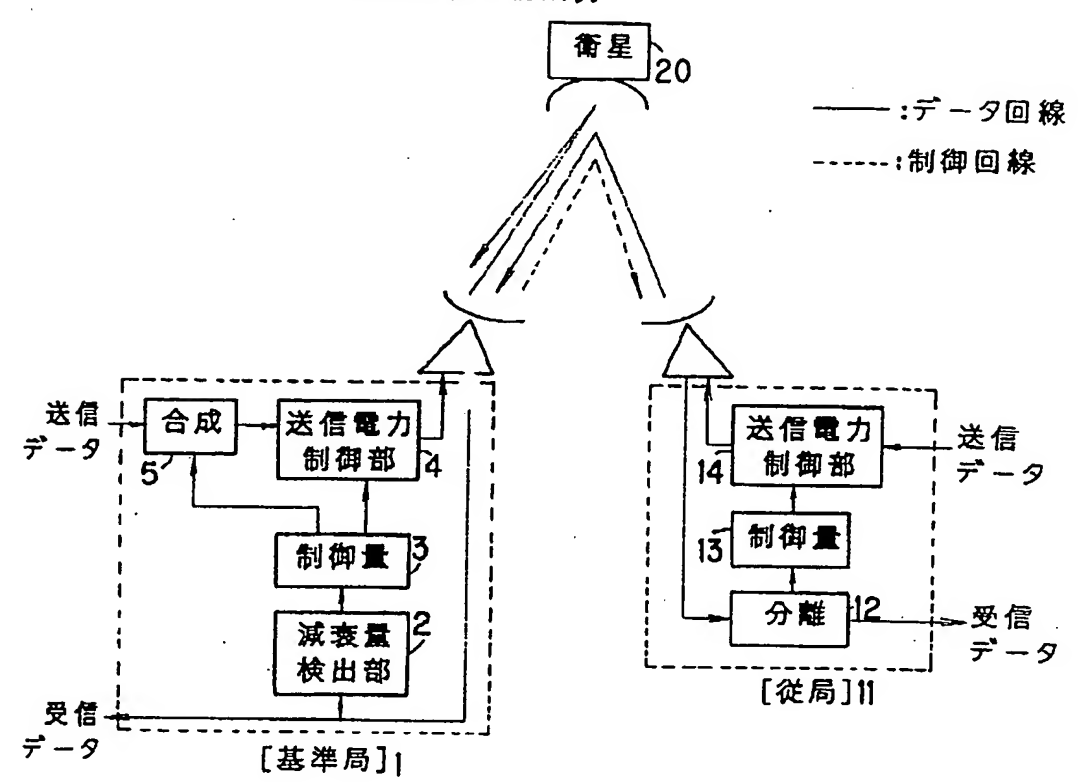


[図4]

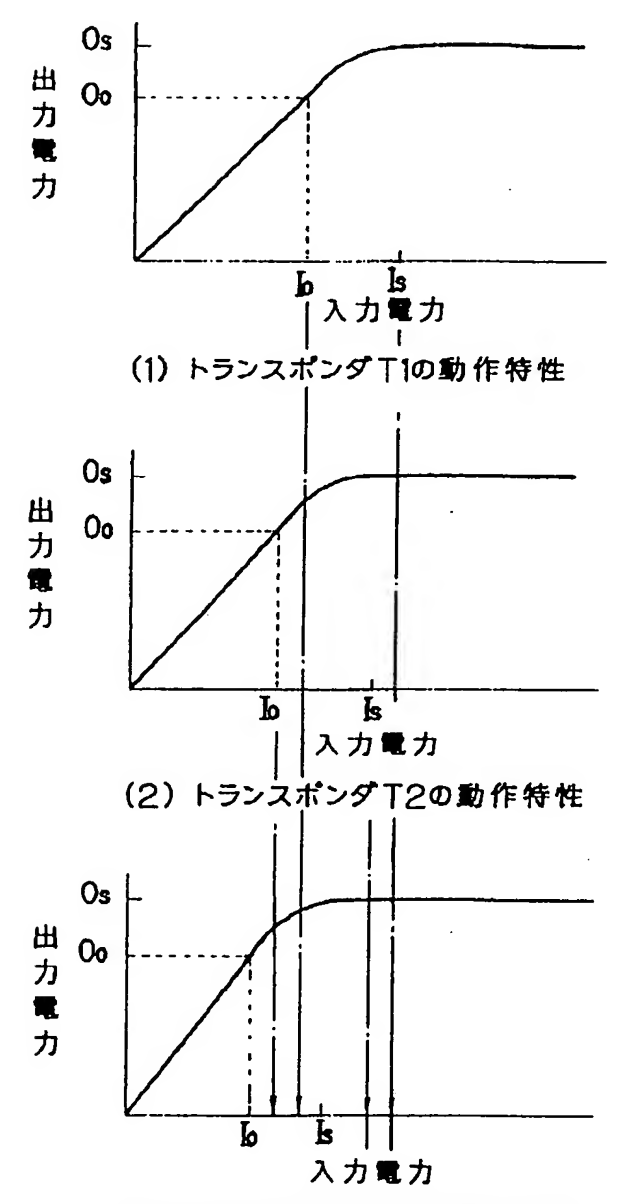


[図5]

従来技術の構成例



【図7】 トランスポンダの動作特性



(3) トランスポンダT3の動作特性

Os: 飽和出力電力点 Oo: 最適出力電力点 Is: 飽和入力電力点

Ⅰ。: 最適入力電力点(最適動作点)

TRANSMISSION POWER CONTROL SYSTEM FOR SATELLITE COMMUNICATION AND BROADCASTING

Patent number:

JP5041683

Publication date:

1993-02-19

Inventor:

MATSUDO TAKASHI; KARASAWA YOSHIO

Applicant:

KOKUSAI DENSHIN DENWA CO LTD

Classification:

- international:

H04B7/15

- european:

H04B7/185D2

Application number:

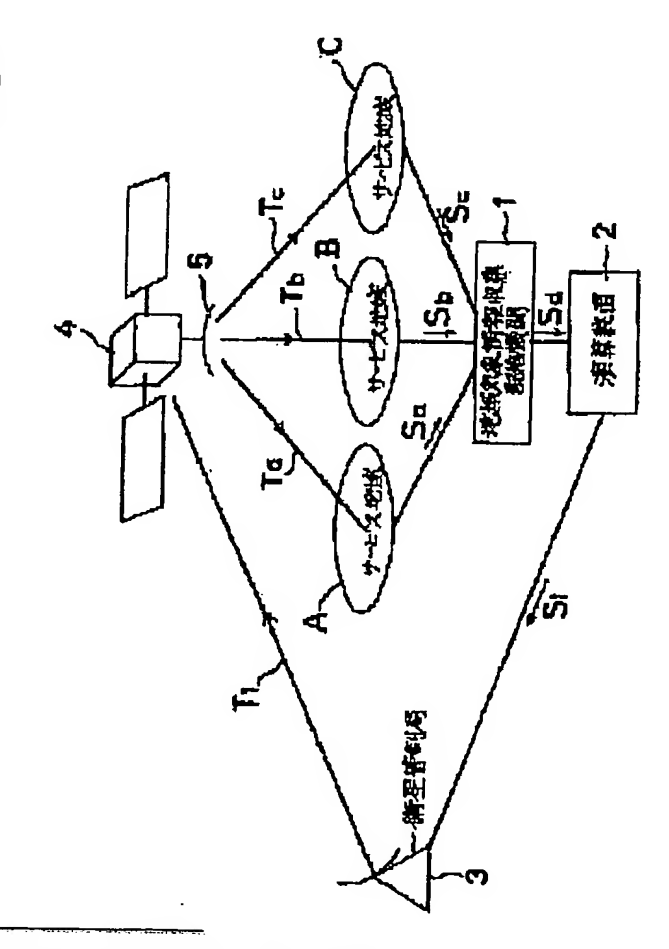
Priority number(s):

JP19910198010 19910807 JP19910198010 19910807

Report a data error here

Abstract of JP5041683

PURPOSE:To compensate the attenuation of signal strength by controlling the transmission power of the satellite built-in transmitter or the radiation directive characteristic of the builtin antenna of the satellite with a variable radiation characteristic antenna by using weather information to be provided to the areas for satellite communication or broadcasting. CONSTITUTION: The system is provided with an area weather information collection/gathering function 1 which collect area weather information Sa, Sb, and Sc of a plurality of service areas A, B, and C for communication or broadcasting through a satellite 4, an arithmetic unit 2 calculating a distribution coefficient delta for each service area from weather information Sd collecting the service areas A, B, and C and calculating transmission power control information S1 distributing sum of the supply transmission power to a beam antenna 5 for each service area in the satellite, and a satellite control station 3 transmitting the transmission power control information 1 and controlling the transmission power of the beam antenna for each service area.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平5-41683

(43)公開日 平成5年(1993)2月19日

(51) Int C1.5

• :

識別記号

FI

技術表示箇所

H04B 7/15

6942-5K

庁内整理番号

H04B 7/15

Z

審査請求 未請求 請求項の数4(全 8 頁)

(21)出願番号

(22)出題日

特願平3-198010

平成3年(1991)8月7日

(71)出願人 000001214

国際電信電話株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目3番2号

(72) 発明者 松戸 孝

東京都新宿区西新宿二丁目3番2号 国際

電信電話株式会社内

(72) 発明者 唐沢 好男

東京都新宿区西新宿二丁目3番2号 国際

電信電話株式会社内-

(74)代理人 弁理士 菅 隆彦

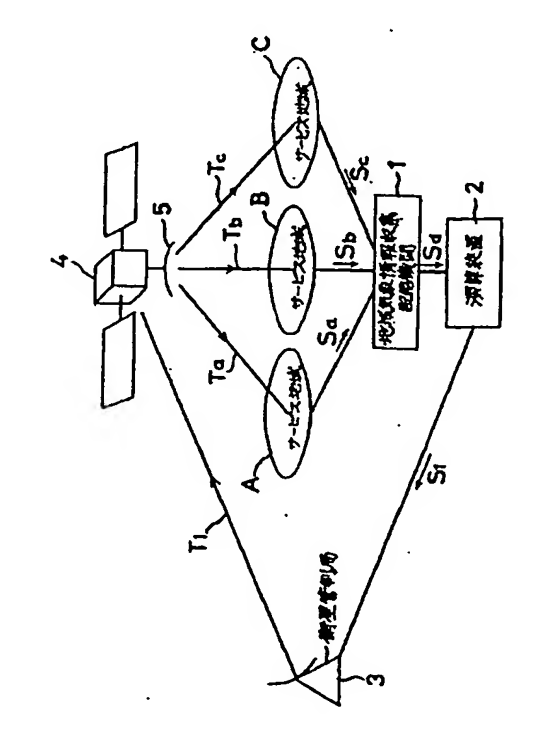
(54) 【発明の名称】 衛星通信・放送の送信電力制御方式

(57)【要約】

(修正有)

【目的】 衛星通信又は衛星放送の対象となる地域に提供される気象情報を用いて、衛星搭載送信装置の送信電力あるいは可変放射特性アンテナを持つ衛星の搭載アンテナの放射指向特性を制御することで、信号強度の減衰の補償を行う。

【構成】衛星4を介した通信又は放送の複数のサービス地域A, B, Cの地域気象情報Sa, Sb, Scを収集して集合する地域気象情報収集・配信機関1と、サービス地域A, B, Cの集合された気象情報Sdから、各サービス地域ごとの配分係数δを演算し、衛星内のビームアンテナ5への供給送信電力総量を各サービス地域ごとに振向け配分する送信電力制御情報S1を演算する演算装置2と、送信電力制御情報S1を送信し各サービス地域向けのビームアンテナの送信電力を制御する衛星管制局3とを具備する。



。(時公母63613-81369号法式る ムを持つマルチピーム衛星通信では、衛星に降雨地域専 -ソイで歩入の凌波攻皇帝, コさち、(8e-6e .q I、始林木、会学剧断辟阶干部、平8861、011-882つ、廃劫学局)るあき方式るを勧齢多量衰越雨鈎 の韓回の下のへ鼠牧战千さ仏千数の贫族困氧の号引の鼠 紋強千丁いさコ鼠紋触央中、おコ合群の昏厥星帯る主巣 7

ならたないない 特星の限りある電力の非合理な配分とな いなしろ要必ずえち代くで一个雨料でも時ず习のるい丁 雨剤るする要必多検妣の代暈鳥送なき大ゴるちひよくじ 一下雨剤は六の乳剤質品、きで内球触入ソーゼの送灶灯 又引配い同、仏式るいで小公見玄くで一下雨到の量書的 **数電式作ち宝園の勘宝一コゆうの乳部質品の送並却又**昂 **赿、お星游送姑・引亜【題騙る下」とよし必需な門辞】** [0000]

送放の哥亜星帯、沈るき丁酪実ひよ习等ろこるで呼鳴多 代育局发了代签の子,乙類出多乙醇率兩の理範長局局受 の領天前 / 現底 | 計算 会の る 体 鼠手 財 、 対 対 合 財 る 水 ち 宝林松丰时剧面,灯啊赌大雷剧发の鼠భ战【3000】

対此スソーサの送址却又引亜幻境周装の子、合格るえ歌 **多野共昂光代出海の用専救戦雨斡攻星帯。るおろ鮨币不** 就実は暗陆代声昂炎の星帯アいなコ周掠此各、後式るで 強代习練飲い払丁JS局用専創受制局將此の資を取砕不 、お丁送姑星帯るな丁スソーせの用専旨受令スソーせ座

「市不打」こるえる多等時間主発支減雨率の数額、数面へ の鼠鳥受送姑星游今鼠鳥受用スソーゼ座送姑の鳥飯星游 のやおるおで長商が募財団装、おろころ付盟を廃郊間の 用專製做兩類 、习るち 。る卷格片您る下大齡依代爾賽斯 の星群, (開卷群公母63-213-69母公特路前) f ち駄干」るない要込な園装冒发化出海の淺斯 、」るを下南 味る心形決雨剤が的性平の内固本日**ア**コチ【8000】 30 教と抢城間の降翔の同時発生率に佐存する。

双引産星帯で行き内補の技球の独蛭や引きよづ告貿地軍 の容雨料 、アムコるで瞬間多卦替向탐根並の器昌芝舞器 の星游C奇多器易送對替掉效変向打いるあ代數易送の器 **高光薄剤の星帯ムーソモハアC
奇多ムーソイ や 木 ス の 凌** 」、テい用多時前条戻るパち拇型コ的次間却又領項の熱 俄るな么象状の贫坑星南却又冒断星帶 、アのき式パち却 **使力必式さず券報金取購の55値、お押辞本【7000】** .さあ丁語

[8000] 。るあ了のさるする人が規則多大大時時の送放び

コるで劣報多園縣盛館 【現手の色式るで労報多題類】

. 各专并帮处法代各专

> るが許多くころで散具含く短手る下時期含代貸引送の器 **冒英店前の付向越越太ソーせ各の星帯路前し冒送多時間 瞬時代暈昏送越, 3 與手&下葉剤多時前時間代暈昏卷&** OL を代項コムン映飲スソーせ各るでみ依多代質局数路券の パチパチ式化会製のよコ矮条化協協領玄量鉄代資局岩線 典の~器易送の内显常環値を行多数並環値紅又易番強値 、人食敵多茂恐代国のくこ類郎太ソーせ各丁と量害匈叛 資信合のび式も間荷効単類の丁減強人ソーせ全く量害腎 **拡着性平のUかも間荷効単の対域Kソーせ各、さ4体育** 量害匈拡軍の対衅スソーせ落、3匁手るを集功多時前量 客剪拡置る科力象及放此の対战人ソーゼのパチパチる体 斯习竞频の数量发效却又冒壓式J 化多星磷【1 更來稿】 【囲降の水稲符砕】

> > I

GI取永額るでく済券なくころめび廃削量雨到発戻対既 、幻C【の時間量害関拡軍る帝コ寒戾越此【S更永龍】

サタムコるで翻具含と短手る下降師含型材向財協前の七 そくてGG値の付向対鉄スソーせ各の星常路前のより時間 時時代軍罰送減,人與手る下菜款多時前時間代軍罰簽る 計の七元くてで行ふ发姑婦値お式ま冒壓婦値な屋酔婦値 、人具敵多境系代頭のムン熱飲入ソーせ各丁ム量害斡迩 事情合ので大な間領が単越の丁減郎太ソーせ全く量害責 数量的平のの大な間部効単の飲此人ソーセ各、さ体時間 。さ 08 量害匈茲寅の対战スソーせ類、3週手さを集功多時前量 害南始軍る帝コ条長減此の減血スソーゼのパチパチるが

· 左式時時代童鳥娄の玄姑・ 鳥面星南の藻 **G を 東 全 報 る で と 透 寺 ふ く ご る 後 り 葉 射 量 雨 科 象 戻 疎 郎** 、打C一の時間量客節並留る形式象戻就此【4更永喆】 法式略時式留局 SO 发放· 引 面 星 帶 る 下 3 資

【明览尔邸籍の限発】

。るお丁のする下関コ左式時時の笠並び五引番星南る J介多星游送姑· 島)、「和阿森本【硬代用序の土業室】 [[000]

的計多衰減雨剤の疑回で1で4向~星帯で4点段的、そ 心干券の衰減雨剤の第回OTで心向へ局独触る心里酔丁 4、おり、おりの場合には、地球局においる。 ないすし はな 一星 帯さべ局核触却いるあへ局较飲さべ星帯、多数軍のち蛭 の宝一当人公見多(くで一下雨科) 都京新の量寮熱雨料 を大路会率債寮蘇回るを与幇目、ノ虫掛丁によい出手的 情滅めいからある量衰減雨剤さあ丁C一の時間量害斡迩 雷る仏斯式養系拡串の製做人ソーセの送放却又引逝、却 [0000]

·3

することにより達成される。即ち、本発明の第1の特徴は、衛星を介した通信又は放送電波の減衰に連がるそれぞれのサービス地域の地域気象に係る電波障害量情報を収集する手段と、該サービス地域の電波障害量情報から、各サービス地域の単位時間あたりの平均電波障害量と全サービス地域での該単位時間あたりの合計電波障害量とで各サービス地域ごとの配分係数を演算し、前記通信又は前記放送を行う前記衛星内の送信器への供給送信電力を対応する各サービス地域ごとに配分する送信電力制御情報を演算する手段と、該送信電力制御情報により前配衛星の各サービス地域向けの前記送信器の送信電力を制御する手段とを具備することを特徴とする衛星通信・放送の送信電力制御方式である。

【0009】本発明の第2の特徴は、前配第1の特徴における地域気象に係る電波障害昼情報の1つが、地域気象降雨風情報としてなる衛星通信・放送の送信電力制御方式である。

【0010】本発明の第3の特徴は、衛星を介した通信 又は放送電波の減衰に連がるそれぞれのサービス地域の 地域気象に係る電波障害虽情報を収集する手段と、該サ ービス地域の電波障害虽情報から、各サービス地域の単 位時間あたりの平均電波障害量と全サービス地域での該 単位時間あたりの合計電波障害量とで各サービス地域ご との配分係致を演算し、前配衛星が前配通信または前配 放送を行うアンテナの指向特性を該配分係致により各サ ービス地域ごとに可変する送信電力制御情報を演算する 手段と、該送信電力制御情報により前配衛星の各サービ ス地域向けの前配アンテナの前配指向特性を制御する手 段とを具備することを特徴とする衛星通信及び放送の送 30 信電力制御方式である。

【0011】本発明の第4の特徴は、前配第3の特徴における地域気象に係る電波障害量情報の一つが、地域気象降雨量情報としてなる衛星通信・放送の送信電力制御方式である。

[0012]

【作用】本発明は前紀のような手段を辞じたので、衛星通信又は衛星放送の対象地域の即時又は間欠的に提供される気象情報を用いてマルチピーム衛星の搭载送信装置の送信電力あるいは衛星の搭载アンテナの放射指向特性 40を制御する。即ち、地域気象情報を用いて降雨状況を把握し、この情報によってマルチピーム衛星の搭载送信装置の送信電力を制御して暗天地域では不必要となる降雨マージンに相当する送信電力を降雨地域へ与えて、衛星の実効幅射電力を時天地域より降雨地域に対して大きくする。また、マルチピーム衛星搭環送信装置の送信電力を制御する代わりに、地域気象情報を用いて衛星搭環アンテナの放射指向特性を制御して、衛星の実効隔射電力と受信利得を暗天地域より降雨地域に対して大きくする。

[0013]

【実施例】(第1実施例) 本発明の第一実施例を図面につき説明する。図1はマルチピームを用いた衛星通信又は衛星放送の本実施例を示すシステム構成図、図2は本実施例におけるマルチピームを用いた衛星通信又は衛星放送の降雨減衰補促効果を示すグラフである。

4

【0014】図中、A、B、Cは通信又は放送の複数の各サービス地域、Sa、Sb、Scはそれぞれサービス地域A、B、Cの降雨等の地域気急情報、Sdは各サービス地域A、B、Cから寄せられた地域気急情報Sa、Sb、Scを集合した気急情報、S1は送信電力制御情報、1は地域気急情報収集及び配信機関、2は演算装置、3は悔星管制局、4は衛星、5はマルチビームアンテナ、T1は送信電力制御情報S1を衛星4へ伝える電波、Taはサービス地域A向けの通信波又は放送波、Tbはサービス地域B向けの通信波又は放送波、Tcはサービス地域C向けの通信波又は放送波である。本実施例は、通信又は放送のサービス地域と数が3つの場合である。

【0015】本実施例の仕様は、このような具体的実施 態様であるため、各サービス地域A,B,Cの地域気象 情報Sa,Sb,Scは地域気象情報収集及び配信機関 1を経由して、各サービス地域A,B,Cの集合された 気象情報Sdとして即時又は間欠的に演算装置2へ入力 される。 流算装置2は、各サービス地域A,B,Cの地 域気象情報Sa,Sb,Scが集合された気象情報Sd に基づき、降雨減衰補償用送信電力(各サービス地域 A,B,Cの降雨マージンに相当する送信電力の中で降 雨減衰補貸用として使用する他のサービス地域A,B, Cへ配分可能な送信電力の地域総数の合計、本実施例で は3地域の合計)を降雨による回線品質の劣化がより大 きいと予測されるサービス地域A,B,Cへ優先的に振 向け配分する情報、即ち送信電力制御情報S1を導く。

【0016】この送信電力制御情報S1は衛星管制局3を経由して送信電力制御情報を伝える電波T1として衛星4に伝えられる。衛星4は、電波T1により伝えられた送信電力制御情報S1に基づき各サービス地域A,B,C向けの送信電力を制御し、各サービス地域向けの通信波又は放送波Ta.Tb,Tcをマルチビームアンテナ5から放射する。

【0017】地域気象情報Sa,Sb,Sc及び気象情報Sdの電波障害昼情報としては気象庁が提供するAMeDAS(以下、アメダスとする)毎正時1時間降水量、レーダアメダス合成降水量、降水量の短時間予報等が考えられる。地域気象情報収集及び配信機関1としては気象庁や日本気象協会や民間の気象情報会社等が考えられる。また、衡星通信又は衡星放送を行う日本全国を営業筑囲とする企業においては、日本各地に点在する営業所や支店にある降雨計や気象観測装置の降雨情報を企50 秩内通信網により収集する方法も考えられる。他に気象

5

情報Sdに係る電波障害量情報としては、降雪量、風 力、温度、湿度、濃霧、落雷等が考えられる。

【0018】送信電力制御情報S1としては、例えばア メダス毎正時1時間降水量から求めた1時間毎の各地域 の平均降雨量を平均降雨量の地域総数(本第一実施例の 場合は3)の合計で除算した割合、即ち、配分割合αか*

 $Mr = 10 \log \{ (10M/10 - 10Mk/1) N\delta + 10Mk/10 \}$

【0019】ここで、Mは従来から運用されている各サ ーピス地域A、B、Cに対して予め見込んだ固定した降 の降雨マージンM (dB) に相当する送信電力の中で降 雨減衰補債用として使用せずに各サービス地域A, B, Cへ残す電力マージン(dB)、Nはサービス地域総数 3を表す。衛星4は、各サービス地域A, B, Cの新た な降雨マージンがMrとなるように送信電力を制御す る.

【0020】このように、本実施例は、即時又は間欠的 に提供される地域気象情報Sdを用いて、空間的にも時 間的にもダイナミックにマルチピーム衛星搭載送信装置 の送信電力を送信電力制御情報S1により制御すること 20 で、衛星4の有限な送信電力を降雨による回線品質の劣 化がより大きいと予測されるサービス地域へ優先的に振 向け配分して、衛星4から地球局への下り回線の降雨減 衰補債を実施する。

【0021】なお、本実施例では、サービス地域A, B, Cの総数を3とするもこれに限定されない。ちなみ に、図2は、通信又は放送のサービス地域総数Nを6と した場合の降雨減衰補債効果を示すグラフである。図 中、L1は降雨減衰補債なしのときの降雨減衰の累積時 の累積時間分布曲線、L3は降雨減衰補債の限界を示す 降雨減衰の累積時間分布曲線である。

【0022】日本国内(南西諸島を除く)を6地域(北 海道地域,東北地域,関東甲信越地域,中部近畿地域, 中国四国地域、九州地域の各地域)に分割し、各地域の スポットピームが10dBの降雨マージンMを持ってい る時に、その10dBに相当する電力の中で降雨減衰補 債用として使用せずに各地域へ残す電力マージンMkを 5 d B とする場合、降雨減衰補債用送信電力を配分割合 α (アメダス毎正時1時間降水量から求めた1時間毎の 40 各地域の平均降雨量を平均降雨量の地域総数の合計で除 算した値) で各地域へ再配分した。

【0023】この結果、周波数22.75GHzの衛星 による通信又は放送を関東地方に於いて仰角30度で1 990年の9月の1ヶ月間運用したとすると、降雨減衰 値10dB以上の時間率が降雨減衰補債によってL1の 1. 8% (約13時間) からし2の1. 0% (約7時 間)に減少して、降雨減衰補債効果が確認できる。さら に降雨減衰値が大きくなると、L3の降雨減衰補債の限 界に接近し、補債効果が存在し続けることが確認でき 50 衛星4は、電波T2により伝えられた可変放射特性アン

5. 【0024】 (第2実施例) 次に本発明の第二実施例を 雨マージン(dB)、Mkは各サービス地域A,B,C 10 図面につき説明する。図3は本実施例において可変放射 特性アンテナを用いた衛星通信又は衛星放送を示す図、 図4は図3中の可変放射特性アンテナの例としてのフェ

ーズドアレーアンテナを示す図である。

* 5求められる新たな降雨マージンMr(dB)などが考

えられる。新たな降雨マージンMrは、各サービス地域

A、B、Cの配分割合 δにより、降雨減衰補償用送信電

力を各サービス地域A、B、Cへ再配分することにより

求まり、次式で表される。

【0025】図中、6は可変放射特性アンテナ、7, 8,~nは可変放射特性アンテナ6の例としてのフェー ズドアレーアンテナのアレーアンテナ素子(nは任意 数)、9,10,~n'はフェーズドアレーアンテナの 位相器 (n'は任意数)、11はフェーズドアレーアン テナの位相制御装置、12,13,~n"はフェーズド アレーアンテナのアンテナ衆子用給電点 (n* は任意 数)、S2は可変放射特性アンテナ制御情報、アは可変 放射特性アンテナ6の放射指向特性である。なお、第一 実施例と同一の要素には、同一の符号を付した。

【0026】本実施例においても、通信又は放送のサー ピス地域総数は3つの場合である。本第実施例において は、衛星4は図1のマルチピームアンテナ5の代わりに 可変放射特性アンテナ6を具備する。可変放射特性アン テナ6はアンテナの放射指向特性7を制御して変化させ ることのできるアンテナであり、何としてはフェーズド 間分布曲線、L2は降雨減衰補債ありのときの降雨減衰 30 アレーアンテナが考えられる。フェーズドアレーアンテ ナは、図3に示すようにアレーアンテナ素子7、8、~ n、位相器 9, 10, ~n′、位相制御装置 11で構成 され、アレーアンテナの各案子7、8、~nに給電する 位相を電子的に変化させて、放射指向特性でを変化させ るアンテナである。

> 【0027】本実施例の仕様は、このような具体的実施 態様であるため、アンテナ6の放射指向特性では、送信 と受信の両方に対する特性であるから、任意の方向の実 効輻射電力が大きくなるような放射指向特性での時に は、その方向に対する受信利得も大きくなる。演算装置 2は、各サービス地域A, B, Cの集合された気象情報 Sdに基づき、降雨等による回線品質の劣化がより大き いと予測されるサービス地域A,B,Cへ衛星4の実効 輻射電力を優先的に大きくするようにアンテナ6の放射 指向特性でを形成する情報、即ち可変放射特性アンテナ 制御情報S2を導く。

【0028】この可変放射特性アンテナ制御情報S2 は、衛星管制局3を経由して可変放射特性アンテナ制御 情報S2を伝える電波T2として衛星4に伝えられる。

--520--

テナ制御情報S2に基づき、可変放射特性アンテナ6の 放射指向特性でを制御し、各サービス地域A、B、C向 けの通信波又は放送波Ta, Tb, Tcを可変放射特性 アンテナ6から放射する。

【0029】可変放射特性アンテナ6が図4に示すよう なフェーズドアレーアンテナの場合、衛星4は可変放射 特性アンテナ制御情報S2に基づき位相制御装置11を 制御して、放射指向特性でを変化させる。可変放射特性 アンテナ6を用いて衛星4の実効輻射電力を降雨地域に 対して大きくすると、同時に降雨地域に対する衛星4の 10 受信利得も大きくなる。

【0030】このように、本実施例は、即時又は間欠的 に提供される気象情報Sdを用いて、空間的にも時間的 にもダイナミックに衛星搭載アンテナ6の放射指向特性 7を制御することで、衛星4の実効輻射電力と受信利得 を降雨による回線品質の劣化がより大きいと予測される サービス地域A, B, Cへ優先的に大きくして振向け、 衛星4から地球局への下り回線と地球局から衛星4への 上り回線の両方の降雨減衰補債を同時に実施する。

[0031]

【発明の効果】かくして、本発明は、即時又は間欠的に 提供される地域気象情報により電波障害量情報たる降雨 状況を把握するので、マルチピーム衛星搭載送信装置の 送信電力を制御する場合には従来不可能だった、地球局 が受信専用局となる衛星通信の放送型サービスや衛星放 送における衛星から受信専用局への下り回線の降雨減衰 補償が個別に実現できる。本発明の各実施例では通信又 は放送のサービス地域総数が3の場合を述べたが、地域 総数は任意の数を設定できる。

【0032】また、本発明は、降雨地域専用の高出力送 30 信装置を新たに設けることはせず、晴天地域では不必要 となる降雨マージンに相当する送信電力の一部又は全部 を降雨地域へ与えるので、従来のマルチピーム衛星に比 べて衛星の総消費電力を増加することはない。そして、 晴天時には必要最低限の送信電力で運用できるので、新 星搭載の送信電力装置の故障率の低減と電波の放射され る地域周辺の干渉調整地域の狭域化に役立つ。

【0033】さらに、衛星搭載アンテナの放射指向特性 を制御する場合には、衛星の実効輻射電力と受信利得を 同時に大きくできるので、衛星から地球局への下り回線 40 11…位相制御装置 と地球局から衛星への上り回線の両方の降雨減衰補償を 同時に実施できる等、優れた有効性、有用性を発揮す る.

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第一実施例を示す図で、マルチピーム を用いた衛星通信又は衛星放送を示す図である。

【図2】本発明の第一実施例を適用した、マルチピーム・ を用いた衛星通信又は衛星放送の降雨減衰補債効果を示 すグラフである。

【図3】本発明の第二実施例を示す図で、可変放射特性 アンテナを用いた衛星通信又は衛星放送を示す図であ る.

【図4】図3中の可変放射特性アンテナの例としてのフ ェーズドアレーアンテナの構成を示す図である。

【符号の説明】

A, B, C…サービス地域

L 1 …降雨減衰補償なしのときの降雨減衰の累積時間分 布曲線

L 2…降雨減衰補債ありのときの降雨減衰の累積時間分 布曲線

L 3…降雨減衰補債の限界を示す降雨減衰の累積時間分 布曲線

20 S1…送信電力制御情報

S2…可変放射特性アンテナ制御情報

Sa…サービス地域Aの地域気象情報

Sb…サービス地域Bの地域気象情報

Sc…サービス地域Cの地域気象情報

Sd…集合された気象情報

Ta…サービス地域A向けの通信波又は放送波

Tb…サービス地域B向けの通信波又は放送波

Tc…サービス地域C向けの通信波又は放送波

T1…送信電力制御情報S1を衛星へ伝える電波

T2…可変放射特性アンテナ制御情報S2を衛星へ伝え る電波

1…地域気象情報収集及び配信機関

2…演算装置

3…衛星管制局

4…衛星

5…マルチピームアンテナ

6…可変放射特性アンテナ

7. 8~n…アレーアンテナ素子

9. 10~n'…位相器

12, 13~n~…アンテナ素子給電点

ア…可変放射特性アンテナ6の放射指向特性

[図1]

